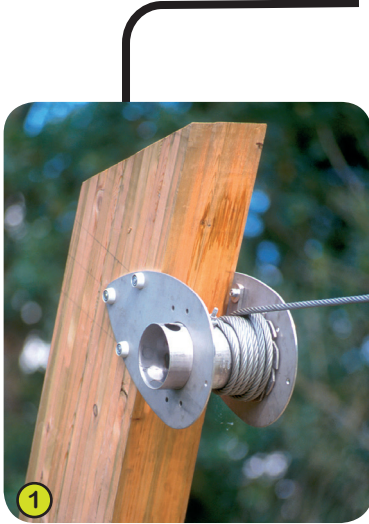




# Kabelbanen

## Technische Kenmerken

### J513



1- **De gebogen steunpalen van de kabelbaan** zijn van duurzaam gelaagd hout. Zij zijn 95 mm dik, 200 mm breed en 3,20 m hoog. Zij garanderen een grote stevigheid van de structuur. De verankering is gemaakt op metalen kokers. Het kliksysteem maakt een gemakkelijke afstelling van de kabelspanning mogelijk. De kabel is gemaakt van gegalvaniseerd staal met een  $\varnothing$  10 van mm.



2- **De zitting van de kabelbaan** is gemaakt van geprofileerd rubber met schokdempende eigenschappen. De gegalvaniseerde ketting met kleine kleine schakeltjes, is omhuld met een kunststof beschermhuls.



3- **De loopkat** is gemaakt van roestvrij staal. Dit garandeert de duurzaamheid. De lagers zijn gemaakt van polyamide. Hierdoor wordt het geluid tijdens de beweging tot een minimum beperkt. Het blokkeringsmechanisme zorgt ervoor dat de positie van de loopkat behouden blijft wanneer zij niet wordt belast.



4- **De platformen**, gemaakt van een anti-slip compact materiaal (HPL), zijn 12,5 mm dik.

5- **De buizen** zijn gemaakt van roestvrij staal. Zij garanderen duurzaamheid en jarenlang mooie toestellen.

**De verbindingstukken** zijn in glasvezelversterkte polyamide gevormd. Zij zijn niet giftig en brandbaar en zijn bestand tegen schokken en UV-straling. Zij verzekeren de stevigheid en de weerstand van het toestel tegen vandalisme.

6- **De bevestigingsmaterialen** van roestvrij staal worden beschermd door polyamide vandalisme bestendige doppen.

